

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Klaus HELLER

Application No.: Not yet assigned

Group Art Unit: Not yet assigned

Filed: December 7, 2004

Examiner: Not yet assigned

Attorney Docket No.: 01012-1020

Client Docket No.: P26705/US

For: SIGNAL ANALYZER AND METHOD FOR DISPLAYING POWER LEVELS  
OF CODE CHANNELS WITH ORTHOGONAL TRANSMIT DIVERSITY (As  
Amended)

Assistant Commissioner for Patents  
Alexandria, VA 22313-1450

**CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119(a)-(d)**

Dear Sir:

The benefit of any foreign patent application(s) listed below is hereby claimed under Title  
35, United States Code, Section 119(a)-(d):

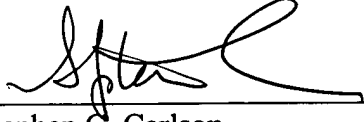
German Patent App. No. 102 26 639.5, filed June 14, 2002

PCT/EP03/04567, filed April 30, 2003

Respectfully Submitted,

DITTHAVONG & CARLSON, P.C.

12/7/2004  
Date

  
Stephen C. Carlson  
Attorney for Applicant(s)  
Reg. No. 39929

Stephen C. Carlson  
10507 Braddock Rd  
Suite A  
Fairfax, VA 22032  
703-425-8516

10 / 517296

07 DEC 2004

**PRIORITY  
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 06 JUN 2003

WIPO

PCT

**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung  
einer Patentanmeldung**

BEST AVAILABLE COPY

**Aktenzeichen:**

102 26 639.5

**Anmeldetag:**

14. Juni 2002

**Anmelder/Inhaber:**

Rohde & Schwarz GmbH & Co KG, München/DE

**Bezeichnung:**

Signalanalysator und Verfahren zum Anzeigen von  
Leistungen von Code-Kanälen bei orthogonaler  
Transmit Diversity

**IPC:**

H 04 B, H 04 J

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 16. April 2003  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

Agurks

## Signalanalysator und Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Code-Kanälen bei orthogonaler Transmit Diversity

5

Die Erfindung betrifft einen Signalanalysator sowie ein Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Code-Kanälen eines CDMA (Code Division Multiple Access)-Signals.

- 10 Zur Überprüfung von Komponenten für Mobilfunksysteme der dritten Generation ist es erforderlich, Leistungen einzelner Code-Kanäle, aus denen sich das Gesamtsignal zusammensetzt, zu ermitteln. Zur Durchführung einer Auswertung der gemessenen Leistungen der einzelnen Code-
- 15 Kanäle werden die jeweiligen Leistungen der Code-Kanäle graphisch dargestellt.

- Hierzu ist aus der US 6,219,340 B1 bekannt, die einzelnen Leistungen der Code-Kanäle in Form eines Balkens
- 20 darzustellen. In Richtung der X-Achse werden die einzelnen Code-Kanäle so aufgetragen, daß die jeweils zu einer Codeklasse gehörenden Code-Kanäle nebeneinanderliegend angeordnet sind. Die Länge der für jeden Code-Kanal dargestellten Balken in Y-Richtung gibt dabei die
- 25 gemessene Leistung des jeweiligen Code-Kanals an. Die Zugehörigkeit der einzelnen Code-Kanäle zu einer Codeklasse, also zu einem bestimmten Spreizfaktor (Spreading Factor, SF), wird in der vorgeschlagenen Darstellung dadurch erreicht, daß entsprechend dem
- 30 niedrigeren Spreizfaktor der niedrigeren Codeklasse die Darstellung der zugeordneten Balken für den jeweils entsprechenden Code-Kanal der niedrigeren Codeklasse breiter ist.

- 35 Bei der Auswertung von Signalen mit orthogonaler Transmit Diversity ergibt sich das Problem, daß die Leistungen der einzelnen Code-Kanäle und deren Verteilung auf die verwendeten Antennen damit nicht erkennbar sind. Insbesondere ist nicht vorgesehen, diejenigen Code-Kanäle,

welche zu einer aktiven Antenne eines tatsächlich aktiven Code-Kanals gehören, geschlossen darzustellen.

5 Daraus ergibt sich der Nachteil, daß für eine Antenne bei orthogonalem Transmit Diversity (Sendung über mehrere Antennen mit für die Antennen orthogonalem Code) nur ein Teil der tatsächlich für einen aktiven Code-Kanal relevanten Leistungen von Code-Kanälen dargestellt wird.

10 Es ist Aufgabe der Erfindung einen Signalanalysator sowie ein Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Code-Kanälen zu schaffen, bei dem für CDMA-Signale mit Transmit Diversity die darzustellenden Leistungen der Code-Kanäle für jeweils eine Antenne vollständig dargestellt werden.

15 Die Aufgabe wird durch das Verfahren nach Anspruch 1 und den Signalanalysator nach Anspruch 3 gelöst.

20 Bei orthogonaler Transmit Diversity wird das Signal eines aktiven Code-Kanals auf zumindest zwei Antennen verteilt. Hierzu werden zwei orthogonale Codes erzeugt, die der nächsthöheren Codeklasse zu entnehmen sind. Die niedrigere Code-Kanal-Nummer wird dann Antenne 1 zugeordnet, die höhere Code-Kanal-Nummer Antenne 2.

25 Aufgrund der Erzeugung der einzelnen Codes der Code-Kanäle für die jeweiligen Codeklassen und der Vorschrift für Transmit Diversity, daß die jeweils unteren Code-Kanäle, also diejenigen Code-Kanäle mit den niedrigen Code-Kanal-Nummern, einer ersten Antenne bzw. die oberen Code-Kanäle einer zweiten Antenne zuzuordnen sind, wenn ein Signal mit Transmit Diversity gesendet wird, ist bei der Darstellung eines aktiven Code-Kanals in einer höheren Codeklasse nur jeder zweite gemessene Code-Kanal dem Code-Ast der  
30 tatsächlich aktiven Antenne zugeordnet. Diese irreführende Zuordnung wird durch das erfindungsgemäße Verfahren bzw. in einer Auswerteeinrichtung des erfindungsgemäßen Signalanalysators entsprechend der Entstehung der Code-Kanäle aus der Hadamard-Matrix korrigiert. Damit sind in  
35

der korrigierten Darstellung die Leistungen aller jeweils zu einer tatsächlich aktiven Antenne gehörenden Code-Kanäle angezeigt.

- 5 Die Unteransprüche betreffen vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie des erfindungsgemäßen Signalanalysators.

10 Die Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird anhand der nachfolgenden Beschreibung anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

- 15 Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Ausschnitts eines Code-Baums;
- Fig. 2 eine Übersicht über die Zuordnung für das Beispiel aus Fig. 1;
- 20 Fig. 3 ein Blockschaltbild eines beispielhaften Meßaufbaus mit dem erfindungsgemäßen Signalanalysator;
- Fig. 4 eine weitere schematische Darstellung eines Ausschnitts eines Code-Baumes;
- 25 Fig. 5A-C drei weitere schematische Darstellungen von Ausschnitten eines Code-Baumes;
- 30 Fig. 6 eine graphische Darstellung der Anzeigevorrichtung vor Durchführen der Code-Kanal-Vertauschung; und
- 35 Fig. 7 eine graphische Darstellung der Leistungen der Code-Kanäle nach Durchführen der Code-Kanal-Vertauschung.

In Fig. 1 ist ein Ausschnitt eines Code-Baums schematisch dargestellt. In horizontaler Richtung sind die einzelnen Code-Klassen aufgetragen, welche mit den Bezeichnungen CC5

für Codeklasse 5, CC6 für Codeklasse 6, usw. bezeichnet sind. Im dargestellten Beispiel soll der Code-Kanal mit der Nummer 19 der Codeklasse CC5 aktiv sein. Bei Senden des Signals mit orthogonaler Transmit Diversity wird der dem Code-Kanal 19 der Codeklasse CC5 zugeordnete Code zur Verteilung auf die beiden Antennen Ant1 und Ant2 um einen zusätzlichen Faktor gespreizt. Der tatsächlich in Codeklasse CC5 aktive Kanal 19 wird daher in der Codeklasse CC6 als Code-Kanal 19 auf Antenne Ant1 und als Code-Kanal 51 auf Antenne Ant2 gesendet.

Das Bildungsgesetz der Code-Kanal-Nummern ist wie folgt: Die Code-Kanal-Nummer für Antenne Ant1 ist die Basis-Codekanal-Nummer. Die Code-Kanal-Nummer für Antenne Ant2 ist die Basis-Codekanal-Nummer zuzüglich Basis-Spreizfaktor.

Im vorliegenden Beispiel sei angenommen, daß eine Darstellung der Leistungen der Code-Kanäle in Codeklasse CC7 erfolgen soll. Hierzu ist es zunächst erforderlich, den zusätzlichen Spreizfaktor aufgrund der orthogonalen Transmit Diversity zu berücksichtigen, indem vor der Darstellung der Codeklasse CC7 die nächst höhere Codeklasse CC8 gemessen wird. Entsprechend der Vorschrift für das Erzeugen der Codes und Zuweisen der Code-Kanäle zu den einzelnen Antennen bei der orthogonalen Transmit Diversity sind die einzelnen Code-Kanäle, wie in der Fig. 1 dargestellt, auf die Antennen Ant1 bzw. Antenne Ant2 verteilt.

Dies bedeutet, daß ein Messen der Leistungen der einzelnen Code-Kanäle in der Codeklasse CC8 ergibt, daß die Leistungen der Code-Kanäle 19, 83, 51 und 115 für die Antenne Ant1 gemessen werden, und für die Antenne Ant2 die Code-Kanäle 147, 211, 179 und 243. Diese Zuordnung ergibt sich aus der Vorschrift, daß jeweils die untere Hälfte der Kanalnummern der Antenne Ant1 zuzuordnen sind und die obere Hälfte der Kanalnummern der Antenne Ant2.

Für das gewählte Beispiel ist jedoch tatsächlich die Antenne Ant1 mit dem Code-Kanal 19 in Codeklasse CC5 aktiv, so daß der Antenne Ant1 für eine antennenrichtige Wiedergabe der gemessenen Leistungen die Code-Kanäle 19, 147, 83 sowie 211 zuzuordnen sind, wie sich dies aus der Darstellung des entsprechenden Code-Astes in Fig. 1, die einer "bitreversen Darstellung" entspricht, ergibt. Dementsprechend umfaßt eine antennenrichtige Darstellung für Antenne Ant2 die Code-Kanäle 51, 179, 115 und 243, welche sich aus dem Code-Ast ergeben, der in Codeklasse CC6 in dem Code-Kanal 51 seinen Ursprung hat.

In Fig. 2 ist schematisch die Zuordnung für das gewählte Beispiel aus Fig. 1 dargestellt. In der oberen Hälfte der Fig. 2 sind die Leistungen der Codekanäle so dargestellt, wie sie sich aus der Messung in Codeklasse CC8 unmittelbar ergeben. Dies führt dazu, daß die Code-Kanäle mit den Nummern 19, 51, 83 und 115, die in Codeklasse CC7 vorhanden sind, aufgrund der orthogonalen Transmit Diversity jeweils einmal für Antenne Ant1 dargestellt sind und einmal für Antenne Ant2 dargestellt sind. Für Antenne Ant2 ist zur besseren Verständlichkeit zusätzlich die Code-Kanal-Nummer, wie sie in Codeklasse CC8 der Fig. 1 dargestellt ist, aufgetragen.

Wie bereits zu Fig. 1 ausgeführt wurde, müßte eine zuordnungsrichtige Darstellung der Antenne Ant1 in Codeklasse CC7 diejenigen Code-Kanäle umfassen, welche aus dem Code-Kanal 19 der Codeklasse CC6 entsprechend dem Code-Ast erzeugt werden. In der oberen Hälfte der Fig. 2 sind diese Code-Kanäle durch die nicht ausgefüllten Balken dargestellt.

Um nun eine antennenrichtige Zuordnung der Code-Kanäle zu erzwingen, werden die jeweils zur Antenne Ant1 gehörenden Code-Kanäle, wie dies durch die Pfeile in Fig. 2 dargestellt ist, erfindungsgemäß tatsächlich der Antenne Ant1 zugeordnet. Die in der oberen Hälfte der Fig. 2 grau dargestellten Code-Kanäle, die tatsächlich der Antenne

Ant2 zuzuordnen sind, werden erfindungsgemäß dementsprechend in der unteren Hälfte rechts bei der Antenne Ant2 korrekt dargestellt.

- 5 Damit bei der Durchführung der korrekten Zuordnungen keine Leistungswerte der Code-Kanäle überschrieben werden, wird vor Durchführung der Abbildung der einzelnen Code-Kanäle zu ihrer jeweils tatsächlich aktiven Antenne, ein Abbild des Meßergebnisses erzeugt. Damit bleiben sämtliche  
10 Leistungen der Code-Kanäle mit ihrem richtigen Wert erhalten.

- Von besonderem Vorteil ist die Darstellung bezüglich der tatsächlichen aktiven Antenne eines aktiven Kanals dann,  
15 wenn nicht über beide Antennen gesendet wird, sondern lediglich eine der beiden Antennen aktiv ist. Wie sich aus der oberen Hälfte der Darstellung in Fig. 2 unmittelbar erkennen läßt, würden ohne die Durchführung der korrekten Zuordnung sowohl die Antenne Ant1 als auch die Antenne  
20 Ant2 Kanäle mit Leistung aufweisen. Nach Durchführung der Code-Kanal-Vertauschung, ist für eine tatsächlich aktive Antenne Ant1 in der unteren Hälfte nur Leistung für Code-Kanäle angezeigt, die tatsächlich der Antenne Ant1 zugeordnet sind, wohingegen für die grau dargestellten  
25 Code-Kanäle der Antenne Ant2 keine Leistung angezeigt würde.

- In Fig. 3 ist ein Blockschaltbild dargestellt, das einen erfindungsgemäßen Signalanalysator 1 zeigt, mit dessen  
30 Hilfe beispielsweise das Signal einer Basisstation 2 analysiert werden soll. Der Signalanalysator 1 umfaßt eine Auswerteeinrichtung 3 sowie eine Anzeigevorrichtung 4. Ein CDMA-Signal 5 wird über einen Eingangsanschluß 6 dem Signalanalysator 1 zugeführt. Im dargestellten  
35 Ausführungsbeispiel wird das CDMA-Signal 5 über einen Umschalter 8, der mit dem Signalanalysator 1 verbunden ist, empfangen. Anstelle der direkten Verbindungsleitung, über die das Signal 5 übermittelt wird, könnte auch eine Antenne an dem Eingangsanschluß 6, welche das von der



Basisstation 2 über die Antennen Ant1, Ant2 abgestrahlte CDMA-Signal 5 empfängt, oder ein Kombinierer, welcher das Summsignal von Antenne Ant1 und Antenne Ant2 erzeugt, angeschlossen sein.

5

Nachdem das CDMA-Signal 5 nur einer der beiden Antennen Ant1 oder Ant2 von dem Signalanalysator 1 empfangen ist, wird in der Auswerteeinrichtung 3 die Leistung für die Code-Kanäle derjenigen Codeklasse ermittelt, welche die  
10 nächsthöhere zu der darzustellenden Codeklasse ist, die beispielsweise durch einen Bediener festgelegt wird. Im vorstehend beschriebenen Beispiel wäre das die Codeklasse CC8 für die darzustellende Codeklasse CC7. Anschließend wird in der Auswerteeinrichtung 3 eine Abbildung der  
15 gemessenen Leistungen der Code-Kanäle erzeugt, wobei aus dieser Abbildung schließlich die Code-Kanäle, welche der entsprechenden Antenne Ant1 bzw. Antenne Ant2 zuzuordnen sind, ermittelt werden.

20 Die so ermittelten Leistungen der Code-Kanäle für die Antenne Ant1 bzw. für die Antenne Ant2 werden anschließend über eine Verbindung 9 der Anzeigevorrichtung 4 zugeführt. Auf der Anzeigevorrichtung 4 wird dann vorzugsweise ein Balkendiagramm dargestellt, welches die Leistungen der  
25 Code-Kanäle zu der darzustellenden Codeklasse, im vorliegenden Fall der Codeklasse CC7, enthält, wobei die Anzeigevorrichtung 4 vorzugsweise jeweils nur Antenne Ant1 oder Antenne Ant2 darstellt.

30 In Fig. 4 ist für einen aktiven Code-Kanal 2 der Codeklasse 2 der sich ergebende Code-Baum dargestellt. Aufgrund der orthogonalen Transmit-Diversity wird der aktive Code-Kanal 2 der Codeklasse CC2 über eine Antenne Ant1 und eine Antenne Ant2 gesendet, wobei die Antenne  
35 Ant1 den Code-Kanal 2 der Codeklasse CC3 enthält und die Antenne 2 der Code-Kanal 6 der Codeklasse CC3. Bei einer Darstellung der gemessenen Leistung der einzelnen Code-Kanäle wäre dementsprechend für die Antenne Ant1 jeweils diejenige Leistung der Code-Kanäle anzuzeigen, welche von

dem Code-Kanal 2 der Codeklasse CC3 ausgehen. In der Fig. 4 ist dies die gesamte obere Hälfte des dargestellten Code-Baums. Wird eine Darstellung der Codeklasse CC6 gewählt, so wären dementsprechend in einer antennenrichtigen Darstellung bezüglich der Antenne Ant1 die Code-Kanäle 2, 66, 34, usw. bis 122 darzustellen, wie dies der oberen Hälfte der bezüglich Codeklasse CC7 dargestellten Code-Kanäle entspricht.

10 Zu Darstellung der Leistungen der Code-Kanäle in Codeklasse CC6 muß bei orthogonaler Transmit Diversity, wie dies vorstehend bereits beschrieben wurde, die Leistung der einzelnen Code-Kanäle in der Codeklasse CC7 gemessen werden. Dabei ergibt sich aufgrund der Zuordnung  
15 der einzelnen Code-Kanal-Nummern zu Antenne Ant1 bzw. Antenne Ant2, daß nur jede zweite Code-Kanal-Nummer der Codeklasse CC7 der Antenne Ant1 zugeordnet ist.

Zur Darstellung der Leistung auf der Anzeigevorrichtung 4  
20 werden die Kanäle erfindungsgemäß so sortiert, daß auf der X-Achse aufsteigende Code-Kanal-Nummern angeordnet sind. In Codeklasse CC7 existieren die Kanal-Nummern 0 bis 127, wobei die Code-Kanal-Nummern 0 bis 63 der Antenne Ant1 zugeordnet sind und die Code-Kanal-Nummer 64 bis 127 der  
25 Antenne Ant2. Die sich daraus ergebende Darstellung auf der Anzeigevorrichtung 4 des Signalanalysators 1 ist in Fig. 6 dargestellt, wobei angenommen wird, daß für die Antenne Ant2 jeweils nur Rauschleistung meßbar ist. Ohne Durchführung der erfindungsgemäßen Code-Kanalvertauschung  
30 ist daher nur für die Code-Kanäle 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50 und 58, welche in der Fig. 6 dunkel dargestellt sind, eine Leistung eines aktiven Code-Kanals meßbar.

Aus dem Code-Ast der Antenne Ant1 aus Fig. 4 ergibt sich  
35 dagegen, daß Leistungen, die in den Code-Kanälen 66, 74, 82, 90 usw. meßbar sind, ebenfalls der Antenne Ant1 zuzuordnen sind.

Nach Durchführung der erfindungsgemäßen Code-Kanal-Vertauschung ergibt sich das in Fig. 7 dargestellte Bild auf der Anzeigevorrichtung 4, wobei die ursprünglich der Antenne Ant2 zugeordneten Code-Kanäle 66, 74, 82 usw. nun in den Bereich der unteren Code-Kanal-Nummern abgebildet wurden und damit antennenrichtig für die Antenne Ant1 dargestellt werden. In der Fig. 7 sind daher Leistungen für die Code-Kanäle 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26 usw. zu erkennen.

10

In den Fig. 5A, 5B und 5C sind weitere Ausschnitte aus Code-Bäumen für den aktiven Code-Kanal 3 der Code-Klasse CC3, den aktiven Code-Kanal 15 der Codeklasse CC4 und den aktiven Code-Kanal 20 der Codeklasse CC5 dargestellt. Die jeweils in der Codeklasse CC7 gemessenen Leistungen für Antenne Ant1 sind entsprechend dem vorstehend ausführlich erläuterten Beispiel aus Fig. 4 in Fig. 6 ebenfalls dargestellt. Zur besseren Unterscheidung sind die so dargestellten Code-Kanäle 3, 15, 19, 20 usw. hellgrau dargestellt.

20

Fig. 7 dagegen zeigt wiederum eine antennenrichtige Darstellung alle bezüglich einer Antenne Ant1 gemessenen Leistungen in den Code-Kanälen. Der verständlicheren Darstellung wegen wurde bei der Darstellung der Fig. 6 davon ausgegangen, daß die Antenne Ant2 jeweils inaktiv ist. In der Praxis jedoch wird meist auch Antenne Ant2 zur Datenübertragung beitragen. Damit in den jeweiligen Code-Kanälen anfallende Leistung der Antenne Ant2 nicht durch die Leistungen der Antenne Ant1 bei der Code-Kanal-Vertauschung überschrieben wird, ist vorher eine entsprechende Speicherung der von Antenne Ant2 stammende Leistungen erforderlich. Eine solche Speicherung kann z. B. durch das Abbild der Leistungen der einzelnen Code-Kanäle vor Durchführung der Code-Vertauschung in einen Speicher erreicht werden.

30

35

### Ansprüche

5 1. Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Code-Kanälen eines CDMA (Code Division Multiple Access)-Signals, das mit orthogonaler Transmit Diversity (OTD) gesendet wird, wobei das Signal über zumindest eine von mindestens zwei Antennen (Ant1, Ant2) gesendet wird, mit folgenden

10 Verfahrensschritten:

- Empfangen des CDMA-Signals
- Bestimmen einer Codeklasse (CC6, CC7) für die Darstellung der Leistung der einzelnen Code-Kanäle;
- 15 - Ermitteln der Leistungen der einzelnen Code-Kanäle (19, 147, 83,...) in der bezüglich der bestimmten Codeklasse (CC6, CC7) nächsthöheren Codeklasse (CC7, CC8);
- Zuordnen der Leistungen der einzelnen Code-Kanäle (19, 147, 83,...) auf die jeweilige Antenne (Ant1, Ant2)
- 20 entsprechend der orthogonalen Transmit Diversity in der bestimmten Codeklasse (CC6, CC7);
- Durchführen einer Code-Kanal-Vertauschung entsprechend der tatsächlichen Zuordnung der Antennen (Ant1, Ant2) bezüglich den Codeklassen (CC2, CC3, CC4, CC5) der
- 25 tatsächlich aktiven Code-Kanäle (2, 3, 15, 20); und
- Darstellen der Leistungen der vertauschten Code-Kanäle für zumindest eine Antenne (Ant1, Ant2).

2. Verfahren nach Anspruch 1,  
30 **dadurch gekennzeichnet,**  
daß zur Darstellung der Leistung der tatsächlich aktiven Code-Kanäle (2, 3, 15, 20) die Leistung der zu den jeweiligen aktiven Code-Kanälen (2, 3, 15, 20) gehörenden Code-Äste zusammengefaßt dargestellt wird.

35

3. Signalanalysator zum Analysieren von CDMA-Signalen mit orthogonaler Transmit Diversity (OTD) für zumindest zwei Antennen (Ant1, Ant2), wobei das CDMA-Signal (5) über

mindestens eine von zumindest zwei Antennen (Ant1, Ant2) gesendet wird, mit einer Auswerteeinrichtung (3), die die Leistungen der einzelnen Code-Kanäle erfaßt und die bezüglich der bestimmten darzustellenden Codeklasse (CC6, CC7) in der nächsthöheren Codeklasse (CC7, CC8) erfaßten, entsprechend der orthogonalen Transmit Diversity auf die jeweiligen Antennen (Ant1, Ant2) verteilten Code-Kanäle jeweils derjenigen Antenne (Ant1; Ant2) zugeordnet, die aufgrund der orthogonalen Transmit Diversity bezüglich des aktiven Code-Kanals tatsächlich aktiv ist, und einer Anzeigevorrichtung (4), die die Leistung der den Antennen (Ant1; Ant2) durch die Auswerteeinrichtung (3) zugeordneten Code-Kanäle anzeigt.

15

4. Signalanalysator nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigevorrichtung (4) die Leistungen der Code-Kanäle für jeweils nur eine tatsächlich aktive Antenne (Ant1; Ant2) darstellt.

20

5. Signalanalysator nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigevorrichtung (4) die Leistungen von aktiven Code-Kanälen als Summe der Leistungen der einzelnen Code-Äste darstellt.

25

### Zusammenfassung

5 Die Erfindung betrifft einen Signalanalysator sowie  
Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Codekanälen  
eines CDMA-Signals, das mit orthogonaler Transmit  
Diversity (OTD) gesendet wird, wobei das Signal über  
10 zumindest eine von mindestens zwei Antennen (Ant1, Ant2)  
gesendet wird. Nach dem Bestimmen einer Codeklasse  
(CC6, CC7) für die Darstellung der Leistung der einzelnen  
Code-Kanäle werden die Leistungen der einzelnen Code-  
Kanäle (19, 147, 83,...) in der bezüglich der bestimmten  
Codeklasse (CC6, CC7) nächsthöheren Codeklasse (CC7, CC8)  
15 durch eine Auswerteeinrichtung (3) ermittelt und die  
Leistungen der einzelnen Code-Kanäle (19, 147, 83,...) der  
jeweiligen Antenne (Ant1, Ant2) entsprechend der  
orthogonalen Transmit Diversity in der bestimmten  
Codeklasse (CC6, CC7) zugeordnet. Nach dem Durchführen  
20 einer Code-Kanal-Vertauschung entsprechend der  
tatsächlichen Zuordnung der Antennen (Ant1, Ant2)  
bezüglich der Codeklasse (CC2, CC3, CC4, CC5) der  
tatsächlich aktiven Code-Kanäle (2, 3, 15, 20) werden die  
Leistungen der Code-Kanäle für zumindest eine Antenne  
25 (Ant1, Ant2) auf eine Anzeigevorrichtung (4)  
antennenrichtig dargestellt.

(Fig. 2)

1/5

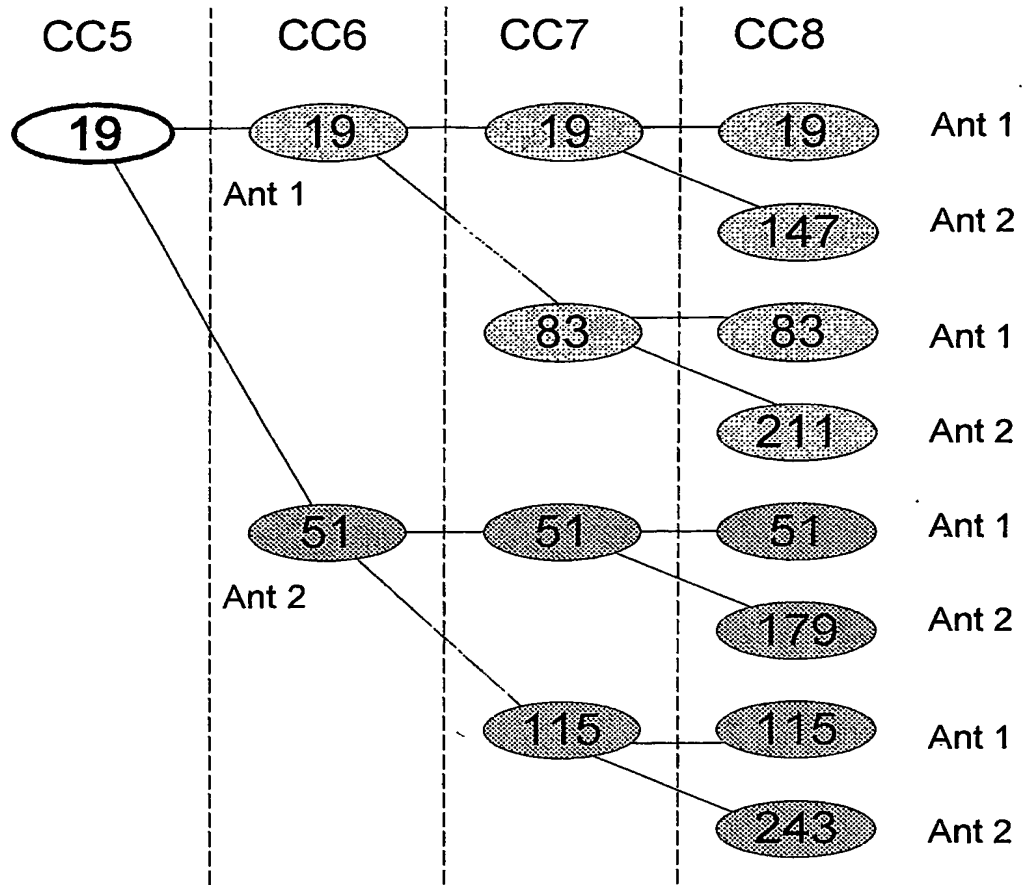


Fig. 1

2/5

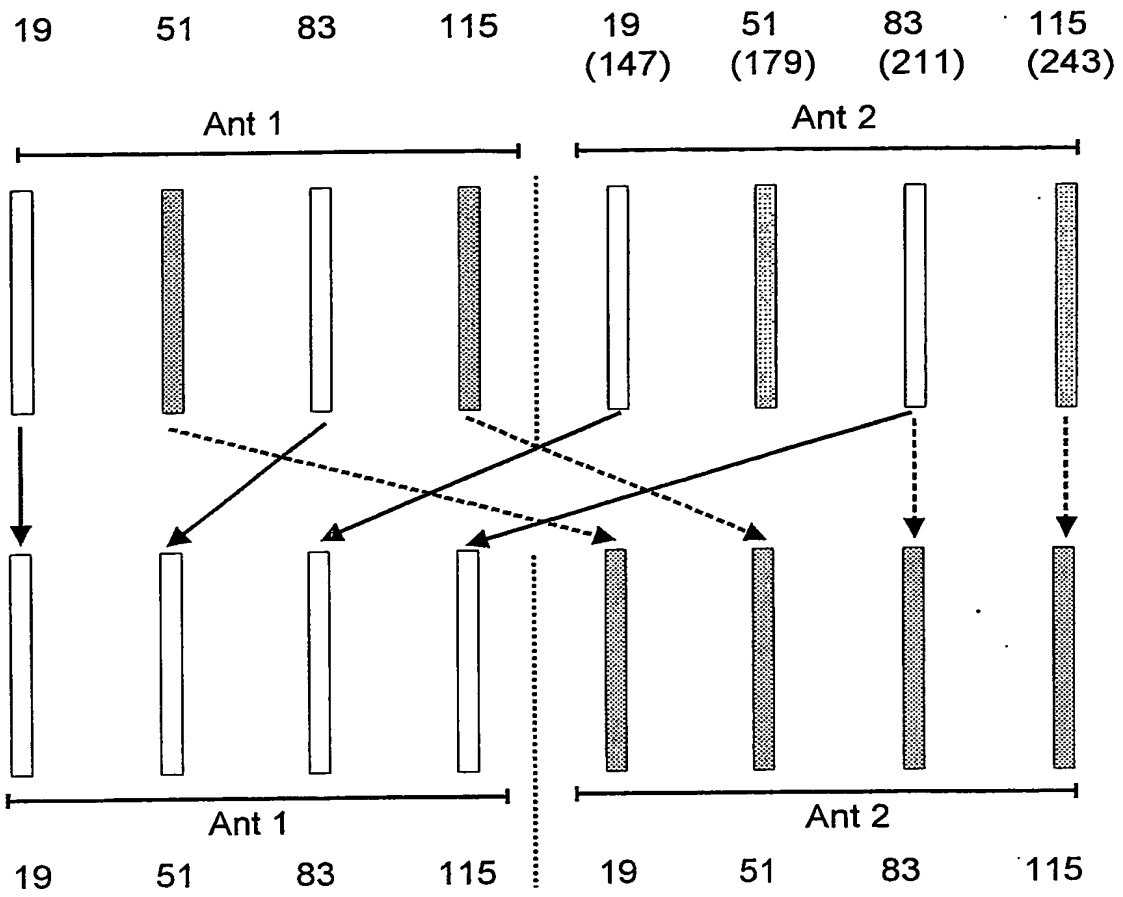


Fig. 2

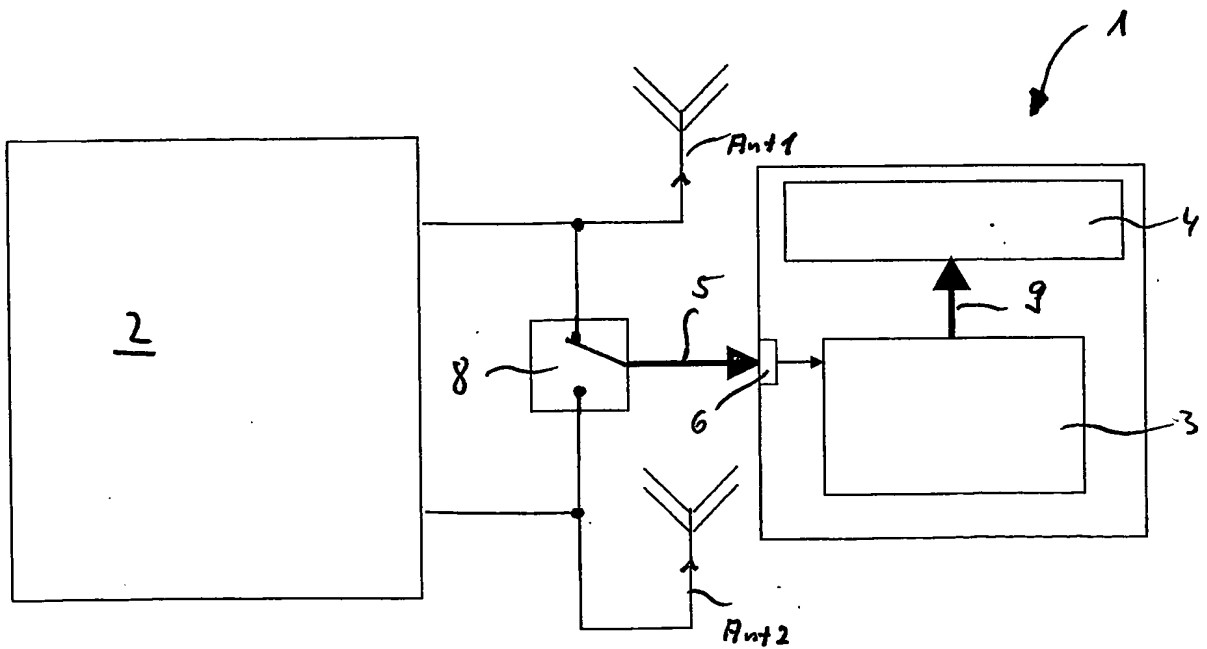


Fig. 3

P26705



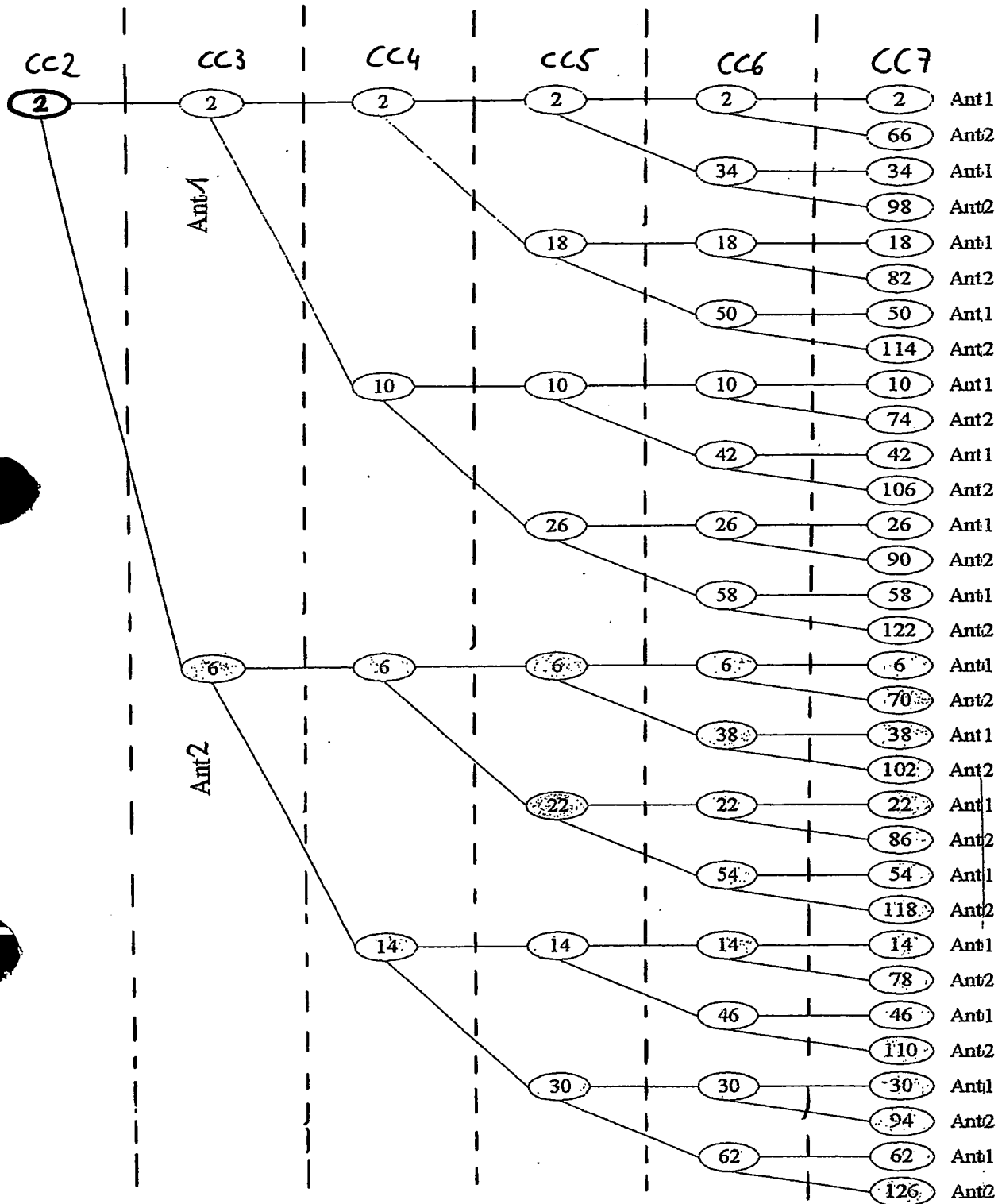


Fig. 4

4/5

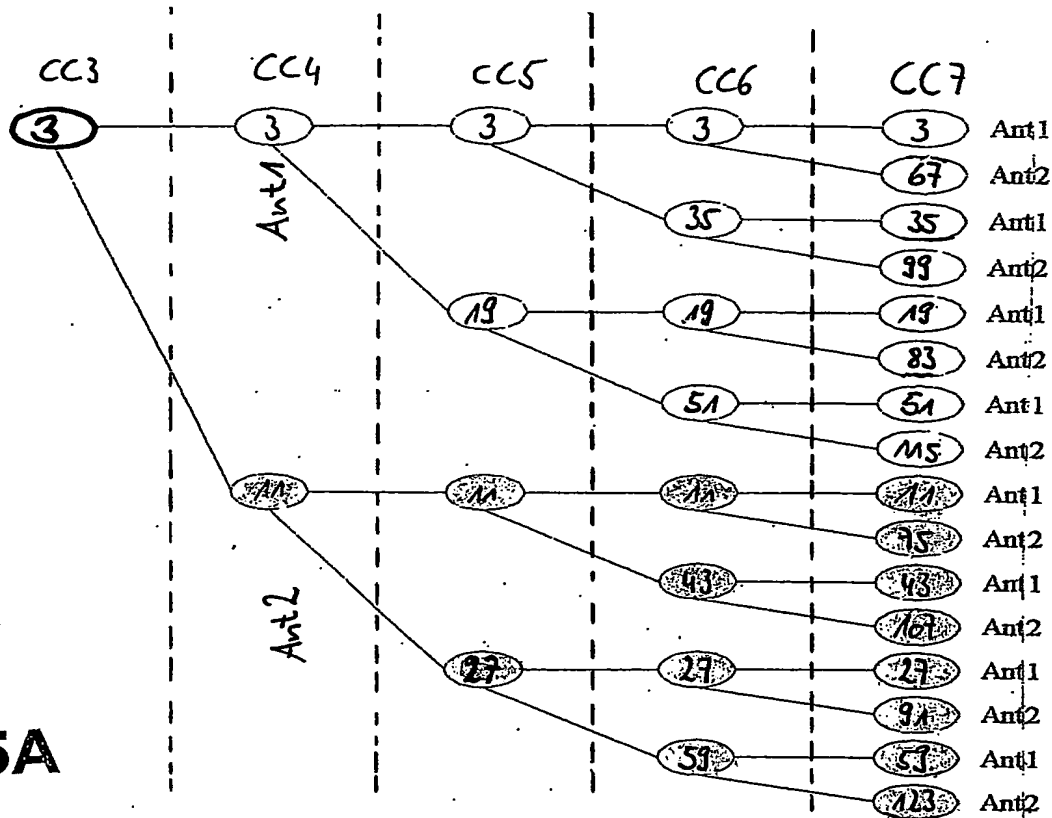


Fig. 5A

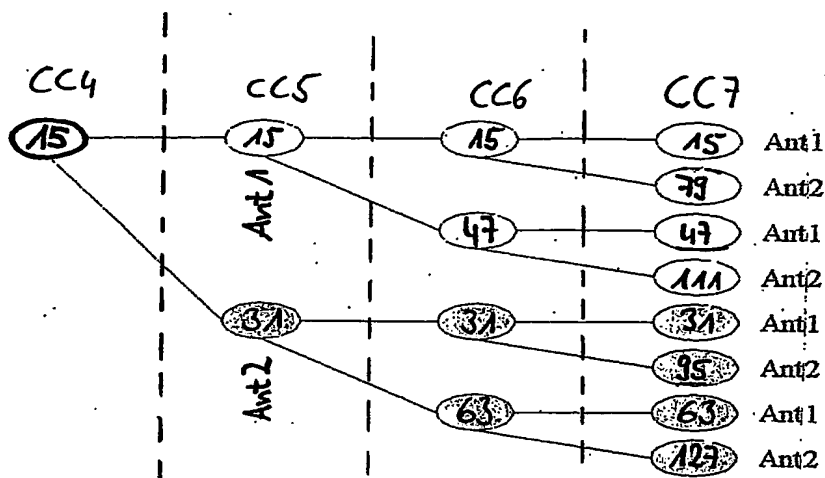


Fig. 5B

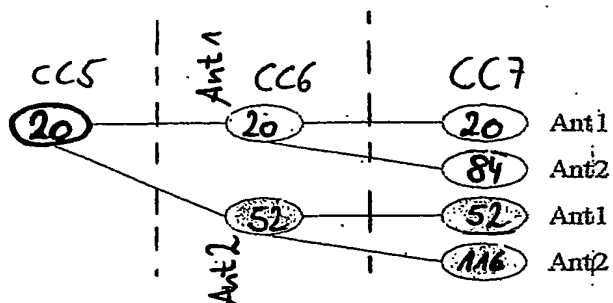


Fig. 5C

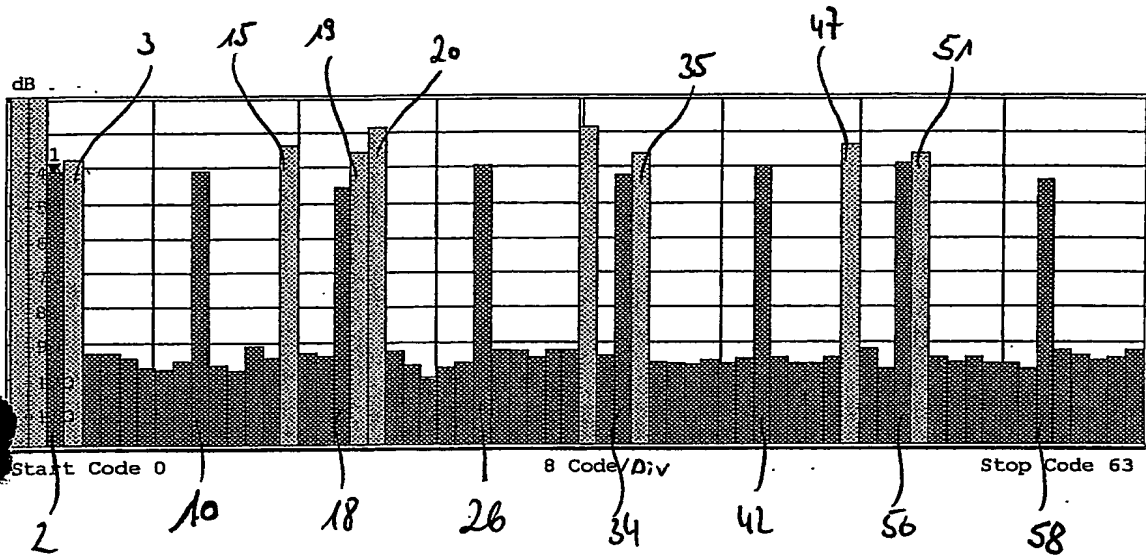


Fig. 6

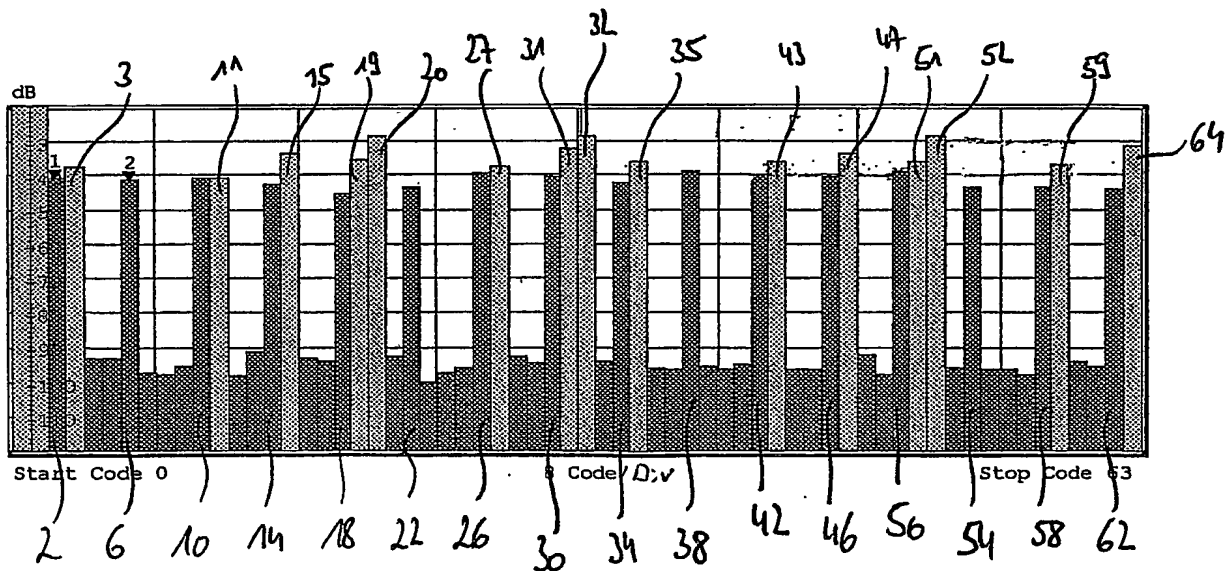


Fig. 7

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**